(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-273334

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

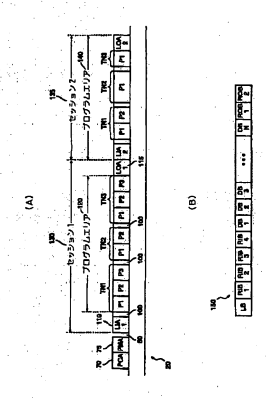
(51) Int Cl. 6 G 1 1 B 27/00	識別記号	F I 技術表示箇所 G 1 1 B 27/00 D
7/00	9464 — 5 D	7/00 K
20/12	9295-5D	20/12
		27/00 D
		審査請求 未請求 請求項の数32 OL (全 19 頁)
(21)出願番号	特願平8-41790	(71)出願人 596027519
•		インキャット システムズ ソフトウェア
(22)出願日	平成8年(1996)2月28日	ユー、エス、エー、, インコーポレイテ
		4 F
(31)優先権主張番号	3 9 7 6 6 0	アメリカ合衆国, カリフォルニア 95008,
(32)優先日	1995年2月28日	キャンベル, デル アベニュ 1684
(33)優先権主張国	米国(US)	(72)発明者 ファブリツィオ カファレリ
		アメリカ合衆国, カリフォルニア 95120,
		サン ホセ,マウント ホープ ドライブ 6636
		(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 コンパクトディスク記録装置とその方法

(57)【要約】

【課題】 コンパクトディスクにデータを増分記録する 装置と方法を提供する。

【解決手段】 Orangeブック仕様に従って物理的に形式化されたコンパクトディスクを使用し、記憶させるべきファイルを時を別にして選択し、パケット分割する。次いでこのパケット150をコンパクトディスク20のプログラムエリアにリンクLB、ラン・インR1B1~4及びラン・アウトブロックR0B1、2と一緒にOrangeブック規格とコンパチブルな形式で記録することにより増分記録されたパケットをリンクする。ファイルリンキング情報も各ファイルと一緒に記憶させる。選択されたファイルが記録されると、ファイル及びディレクトリ情報が二重リンクされた効率の良い形式でホストシステムまたはコンパクトディスクのトラックに設けた第1記憶エリアに記憶される。同一コンパクトディスク20に複数セッションを130、135記録できる。



【特許請求の範囲】

リードインエリア、複数のセクタを有す 【請求項1】 るプログラムエリア、及びリードアウトエリアを含むコ ンパクトディスクにデータを増分記録する方法におい て:記憶させるべき少なくとも1つのファイルを追加的 に選択し;少なくとも1つのファイルを選択するごとに 選択されるすべてのファイルを記憶するのに必要な総記 **憶容量を確認し;前記コンパクトディスクの前記プログ** ラムエリアにそれぞれの選択されたファイルを記憶する に充分な記憶容量が得られることを確認し:それぞれの 10 選択されたファイルを単一のデータブロックとするかま たは複数のデータプロックに分割し、少なくとも1つの 前記データブロックを含む少なくとも1つのパケットを 作成し;前記少なくとも1つのパケットを対応のリンク ブロック、少なくとも1つのラン・インプロック、少な くとも1つのデータプロック、及び少なくとも1つのラ ン・アウトプロックと一緒に前記プログラムエリアに記 録し:前記プログラムエリアにおけるそれぞれの選択さ れたファイルの場所を同定する情報を第1記憶エリアに 記憶させ:前記プログラムエリアにすでに記録されてい 20 る各選択ファイルの場所を同定する情報を、対応のリン クプロック、ラン・インプロック及びラン・アウトプロ ックをすべて無視して前記プログラムエリアの第2記憶 エリアに追記的に記録するステップから成ることを特徴 とするコンパクトディスク記録方法。

【請求項2】 それぞれの選択されたファイルと一緒に 少なくとも1つの他の選択されたファイルの記録場所に 対するリンク情報を記録するステップを含むことを特徴 とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記コンパクトディスクのリードイン、プログラム及びリードアウトエリアがOrangeブック規格とコンパチブルな形式を取ることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記少なくとも1つのパケットを、増分記録されたパケットをリンクするためOrangeブック仕様とコンパチブルな形式で記録することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項5】 各パケットが少なくとも1つの完全な選択ファイルを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記第2記憶エリアに記憶され、前記プログラムエリアにすでに記録されている各選択ファイルの場所を同定する前記情報がISO9660とコンパチブルな形式を取ることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項7】 前記第2記憶領域に記憶され、前記プログラム領域にすでに記録されている各選択ファイルの場所を同定する前記情報がECMA168とコンパチブルな形式を取ることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項8】 各ファイルの始まりがセクタ境界からス

タートするように前記少なくとも1つのパケットを前記 プログラムエリアに記録することを特徴とする請求項1 に記載の方法。

【請求項9】 前記少なくとも1つのパケットが可変個数のデータプロックを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項10】 前記第1記憶エリアがホストコンピュータ内に位置することを特徴とする請求項1に記載の方法。

0 【請求項11】 前記第1記憶エリアがコンパクトディスク上に位置することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項12】 前記データエリアが複数のトラックを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項13】 前記第2記憶エリアが前記複数トラックのうちの第1トラックを含むことを特徴とする請求項12に記載の方法。

【請求項14】 前記第1記憶エリアが前記複数トラックのうちの第2トラックを含むことを特徴とする請求項12に記載の方法。

【請求項15】 前記方法を繰返えすことによって同一 コンパクトディスク上に複数のセッションを作成することを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項16】 少なくとも1つのファイルを選択する ステップがファイルを作成するステップを含むことを特 徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項17】 リードインエリア、複数セクタを有す るプログラムエリア、及びリードアウトエリアを含むコ ンパクトディスクにデータを増分記録するための装置に おいて:追記的に記憶させるため少なくとも1つのファ イルを選択する手段と:少なくとも1つのファイルを選 択するごとに選択されたすべてのファイルを記憶するの に必要な総記憶容量を確認する手段と:前記コンパクト ディスクの前記プログラム領域に選択されたすべてのフ ァイルを記憶するのに充分な記憶容量が得られることを 確認するための手段と;選択された各ファイルを単一の データプロックとするかまたは複数のデータブロックに 分割し、少なくとも1つの前記データブロックを含む少 なくとも1つのパケットを構成する手段と;前記コンパ クトディスクのプログラムエリアに対応のリンクプロッ ク、少なくとも1つのラン・インブロック及び少なくと も1つのラン・アウトプロックと一緒に前記少なくとも 1つのパケットを受信し、記録するコンパクトディスク レコーダと;前記コンパクトディスクレコーダが前記プ ログラムエリアに前記少なくとも1つの選択ファイルが 記録されるごとに前記プログラムエリアに記録されてい る少なくとも1つの選択ファイルの場所を同定する情報 を第1記憶エリアに記憶させる手段を含むことと;前記 コンパクトディスクレコーダが前記プログラムエリアに すでに記録されている各選択ファイルの場所を同定する

-374-

情報を前記プログラムエリアの第2記憶エリアに、対応のリンクプロック、ラン・インプロック及びラン・アウトプロックをすべて無視して追記的に記録する手段をも含むことを特徴とするコンパクトディスク記録装置。

【請求項18】 前記プログラムエリアにおける少なくとも1つの他の選択ファイルの記録場所に対するリンク情報を選択される各ファイルと共に前記プログラムエリアに記録する手段を含むことを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項19】 前記コンパクトディスクのリードイ 10ン、プログラム、及びリードアウト領域がOrange ブック規格とコンパチブルな形式を取ることを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項20】 増分記録されているパケットをリンク するため前記少なくとも1つのパケットをOrange ブック仕様とコンパチブルな形式で記録することを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項21】 各パケットが少なくとも1つの完全な 選択ファイルを含むことを特徴とする請求項17に記載 の装置。

【請求項22】 前記第2記憶エリアに記憶され、前記プログラムエリアにすでに記録されている各選択ファイルの場所を同定する前記情報がISO9660とコンパチブルな形式を取ることを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項23】 前記第2記憶エリアに記憶され、前記プログラム領域にすでに記録されている各選択ファイルの場所を同定する前記情報がECMA168とコンパチブルな形式を取ることを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項24】 前記コンパクトディスクレコーダが各ファイルの始まりがセクタ境界に位置するように前記少なくとも1つのパケットを記録することを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項25】 前記少なくとも1つのパケットか可変 個数のデータブロックを含むことを特徴とする請求項1 7に記載の装置。

【請求項26】 前記第1記憶エリアが前記ホストコン ピュータ内に位置することを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項27】 前記第1記憶エリアが前記コンパクト ディスク上に位置することを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項28】 前記データエリアが複数のトラックを 含むことを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項29】 前記第2記憶エリアが前記複数トラックのうちの第1トラックを含むことを特徴とする請求項28に記載の装置。

【請求項30】 前配第1配億エリアが前配複数トラックのうちの第2トラックを含むことを特徴とする請求項 50

28に記載の装置。

【請求項31】 前記第2記憶エリアに場所情報が記録されている各ファイルコレクションが1つのセッションを構成し、前記装置が同一コンパクトディスク上に複数セッションを作成する手段を含むことを特徴とする請求項17に記載の装置。

【請求項32】 少なくとも1つのファイルを選択する 前記手段がファイル作成手段を含むことを特徴とする請 求項17に記載の装置。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンパクトディスク ヘデータを記録する装置と方法に係わり、特にコンパク トディスクにデータをイククルメンタルレコーディング (増分記録) するための改良ファイル装置に係わる。 【0002】

【従来の技術】1983年頃に最初のコンパクトディスクプレヤーが導入されて以来、コンパクトディスク技術はコンシューマーエレクトロニクス及びコンピュータ業界を席捲している。かっては限られた少数の人々が楽しむためにハイファイオーディオ情報を再生するのが主な用途であったこの新しい技術が今やタイプの異なる多様な情報を記憶し、これを多くの人々に提供する広範な用途に広く利用される媒体となっている。例えば、コンピュータプログラムやゲームからオーディオプログラム、さらにはビデオ及びマルチメディアプログラムまですべてがコンパクトディスクの形で提供されるようになっている。

【0003】ただし、多様なディジタル情報源をエンド
30 ユーザに提供する手段としてのコンパクトディスクの使用はかなり進歩したとはいうものの、コンパクトディスク記録技術が比較的入手し難いことがその技術的な制約と相俟って最近までコンパクトディスク技術を大部分のエンドユーザ、特にパソコンユーザのための実用的な大容量記憶手段となるのを妨げて来た。以前はコンパクトディスク記録装置(CD-R's)が極めて高価であったため、パソコンユーザの多くはこれを実用品として入手することができなかった。しかし、最近になってその価格は多くのパソコンユーザが自分達のシステムの一部40として容易に組込むことができるレベルにまで低下した。

【0004】しかし、アベイラビリティは問題の一部でしかない。比較的低コストのCD-R技術が実現したことは歓迎すべき進歩であるが、パソコンユーザによって究極の有用性はいくつかの問題及び後述する種々の制約によって依然として制限されたままである。コンパクトディスクに記録されるデータの物理的レイアウトに関してもデータの論理形式及び編成に関しても数年来技術仕様及び規格が採用されている。コンパクトディスク、ディスクプレヤー及びディスクレコーダの大部分はいわゆ

るRed (またはIEC908), Yellow (またはISO/IEC10149)及びOrangeブックに定義されている物理的レイアウト規格を採用しており、これらRed, Yellow及びOrangeブックはSony and Philipsの刊行にかかり、参考のためその内容を本願明細書中に引用した。工業規格となった論理ファイル構造がいわゆるISO9660規格であり、これも広く刊行されており、これも参考のため本願明細書中に引用した。今日これらの工業規格に従って製造されたコンパクトディスクプレヤーは5000万台以上に達10し、この数はさらに増え続けるものと推定される。

【0005】Yellow及びRedブック規格は1回の連続書込みでコンパクトディスクに大量のデータを記録できる(74分間ディスクに最大限650メガバイト)ようにすることを主な目的としている。CD'sを、この場合には大容量データを提供することを主な目的とするCD-ROMSを利用する出版業者などには有用である。しかし、パソコンユーザの多くは何回にも分けて大容量記憶装置に1つまたは2つ以上のデータファイルを増分的に記憶させ、必要に応じてファイルごとにか問出せることを要求する。Orangeブック規格はデータの増分記憶を可能にする物理的形式を提供するが、この物理的規格の範囲内で作用してパソコンユーザにとって有用な増分記録を可能にする論理ファイル構造が必要となる。

【0006】現行規格によれば、記録可能なコンパクトディスクは一定数のプロック(またはセクタ)に区分される。ディスクの容量は分、秒及びセクタで表わされる。1秒間に75セクタが含まれるから、例えば74分間ディスクなら333,000セクタ、即ち、74分間30×60秒/分×75セクタ/秒を含むことになる。各セクタに記録することができる実際のユーザデータ量はディスクへの記録に使用される物理的形式に応じて異なる。コンピュータデータの記録に最も広く使用されている物理的形式、即ち、Yellowブック規格の場合、各セクタは2キロパイトのデータを含む。即ち、この形式によれば、74分間ディスクは最大限約650メガバイトのデータを含むことができる。

【0007】現行のOrangeブック規格によれば、ディスクは複数セッションを含むことができる。各セッションはCDプレヤーのハードウエアによって利用される制御情報などの情報を含むリードイン領域、ユーザのデータが記録されるプログラム領域及びリードアウト領域から成る。記録すべきデータがプログラム領域に記録されたのちリードイン及びリードアウト領域を記録することによってセッションが閉じられる。第1セッションのリードイン及びリードアウト領域はディスク記憶スペースの全部、即ち、約13メガバイトを占める。

【0008】現行のOrangeブック及びISO96 60規格によれば、多くの場合データはいわゆる"トラ ックアットワンス"方法を利用してコンパクトディスクに記録される。この方法では、各時間データがディスクに記録され、同一トラックの連続する物理的セクタに審込まれる。この物理的規格は単一または複数セッションに配分できるトラック数を99トラック/ディスクに制限している。短いプレギャップが各トラックに先行する。記録されているファイルを既存のCD-ROMプレヤーが読出すためには各トラックにおけるデータに関してISO9660ファイル構造を記録しなければならない。このファイル構造は同一ディスクの他のトラックにすでに記録されているファイルを記述してもしなくてもよい。また、記録されているファイルを読出す前にファイルが記録されているトラックを含むセッションを閉じなければならない。

【0009】これら既存の規格は増分式大容量記憶装置 としてCD-Rを使用したいパソコンユーザにとって著 しい制約となっている。例えば、コンピュータユーザは 所与の時点において1つまたは少数の比較的小さいファ イル、おそらくは合計しても僅かに数百キロパイトのフ ァイルを記録しなければならない場合がある。既存のC D-ROMプレヤーを介してこれらのファイルにアクセ スできるためには、ユーザがこれらのファイルが記録さ れているトラックを含むセッションを閉じなければなら ない。従って、この典型的なシナリオでは合計して僅か 数百キロバイトのファイルにアクセスできるためには1 3-23メガバイトのセッションオーバヘッドが必要と なる。ユーザがそのデータにアクセスするためこのシナ リオを繰返えせば繰返えすほどユーザが失う記憶スペー スが大きくなる。また、トラックごとにまたは1組のト ラックごとの全ISO9660ファイル構造を1回の書 込みで各トラックに記録しなければならない。従って、 ユーザがすでに記録されているファイルに対する単一の 更新を記録したければ、単一の更新を加えられるファイ ルを含む単一トラックに関して新しいセッションを開ら き、全ISO9660ファイル構造を書込まねばならな

【0010】増分書込みファイルを可能にする新しい論理ファイル構造仕様がEuropean Computer Manufacture r's Association (ECMA) によって提案されている。ECMAが提案した仕様はECMA168 (またはDIS13490) はISO9660仕様の延長である。このECMA168仕様も参考のため本願明細書中に引用した。

【0011】 Orangeブック及びECMA168仕様はコンパクトディスクに一定または可変長さの"パケット"という形でデータを増分記録することを可能にする物理的記録方法、形式及び論理ファイル構造を定義している。ホストコンピュータから書込まれてコンパクトディスクに記録されるファイルは単一のパケットとしてまたは複数のパケットに分けられ、連続する物理的な記

憶場所に記録される。異なる時点にデータを増分記録で きるようにするため各パケットの前方にリンクプロック 及び4つのランインプロックを配し、後方に2つのラン ・アウトプロックを配する。これらの付加プロックはC D-Rハードウエアが記録が最後にどこで中断された か、記録が次にどこで始まるかを判断するのに必要であ る。

【0012】しかし、Orangeブック/ECMA1 68パケット記録方法にも大きい制約がある。Ye11 owブック/ISO9660仕様といくつかのレベルで 合致する既存のCD-ROMプレヤー及び装置ドライバ (またはソフトウエア延長) と適合しないのが制約の1 つである。このようなプレヤー及びその装置ドライバは 記録されたパケットを含んでいるかも知れないリンク、 ラン・イン及びラン・アウトプロックを認識しない。こ のようなブロックに遭遇すると"読取り誤り"を返信 し、以後の読取りを打切る。

【0013】この"読取り誤り"の問題を回避するため の試みとしてリンク及びランプロックを認識し、スキッ プオーバするCD-ROM構成が提案されている。ただ し、一定長さのパケットだけを書込む場合に限ってこの 解決は実行可能であるが、サイズが未知の可変長パケッ トを書込む場合に実行するのは極めて困難である。ま た、この新しい構成はISO9660規格に合致する厖 大な数の既存のCD-ROMプレヤーと適合しない。こ れらの既存プレヤーはECMAが提案したパケット方式 によって記録されているコンパクトディスク媒体から読 取ることができない。

【0014】さらにまた、ECMAが提案したディレク トリ、経路及びファイル構造はファイルまたはディレク 30 トリを更新するごとに多量のリンキング及び再リンキン グを必要とする。リンキングも再リンキングも極めて複 雑であり、従って極く少数の増分書込みが予想される用 途にのみ適している。さもなければ構造が過度に複雑化 し、かさ張り、維持すべきスペース及びオーバヘッドが 大きくなり過ぎる。

[0.015]

【発明が解決しようとする課題】従って、公知のシステ ム及び方法が解決できなかった数々の問題及び制約を克 服するように改良された、コンパクトディスクへのデー 40 夕の増分記録を可能にするファイルシステムの実現が望 まれる。上記の問題及び制約を解消することで最終的に はCD-R技術がパソコンユーザの絶えず増大する大容 量記憶需要を満たす実用性に富んだ、低コストでしかも 超大容量の記憶手段となるであろう。

【0016】そこで本発明の1つの目的はデータファイ ルをコンパクトディスクに増分記録することを可能にす る改良されたファイルシステム及び方法を提供すること にある。本発明の他の目的は有効にかつ最小のオーバへ

記録することを可能にするファイルシステム及び方法を 提供することにある。

【0017】本発明の他の目的は増分記録されたファイ ルへの迅速なアクセスを可能にする上記ファイルシステ ム及び方法を提供することにある。本発明のさらに他の 目的は厖大な数の既存のCD-ROMプレヤー及びドラ イバとも将来のCD-ROMプレヤー及びドライバ構成 とも適合させ得るのに充分なフレキシビリティを有する 上記ファイルシステム及び方法を提供することにある。

【0018】本発明の他の目的は実施に関してフレキシ ブルであり、エラーまたは割込みの場合データ回復を容 易にする上記ファイルシステム及び方法を提供すること にある。本発明のさらに他の目的はパソコンシステムと 併用できる比較的低コストの標準CD-R'sとの併用 される上記ファイルシステム及び方法を提供することに

【0019】本発明の上記及びその他の目的、利点及び 特徴は以下に述べる発明の要約、好ましい実施例の詳細 な説明、添付図面及び特許請求の範囲から当業者に明ら かになるであろう。

[0020]

【課題を解決するための手段】本発明は既存のYe11 owプック/ISO9660規格のCD-ROMプレヤ 一及びドライバとのコンパチピリティを維持しながらコ ンパクトディスクへのデータファイルの増分記録を可能 にする新しいファイルシステム及び記録方法を提供する ことにより公知のコンパクトディスクファイルシステム 及び方法の問題及び制約を実質的に克服する。

【0021】本発明のシステム及び方法においてはリー ドイン領域、プログラム領域及びリードアウト領域を有 するコンパクトディスクに記憶させるべく時に応じて単 一または複数のファイルが選択される。ファイルの選択 は作成の作業をも含めて行うことができる。例えば、ス キャナが記録すべきファイルのソースとして機能するこ とができる。特定の時点において選択される単一または 複数のファイルについて、のファイルを記憶させるのに 必要な総記憶容量が確認される。コンパクトディスクの プログラム領域にこの選択されたファイルを記憶するの に充分な記憶容量が確保できるかどうかも判定される。 ファイルは単一または複数のパケットの形式に編成され てリンク、ラン・イン及びラン・アウトプロック、及び 記録されている他のパケットに関するリンク情報と一緒 にコンパクトディスクのプログラム領域に記録される。 こうして記録される各ファイルを記述する情報及びディ レクトリ情報はホストシステム及び/またはコンパクト ディスクの逆記憶場所に記録すればよい。こうして記録 したファイル場所及びディレクトリ情報は必要ならIS O9660, ECMA168またはその時々の規格に合 わせて作成すればよく、既存のCD-ROMプレヤー及 ッド需要でコンパクトディスクにデータファイルを増分 50 びドライバとのコンパチビリティを維持するためにはリ

ンク、ラン・イン及びラン・アウトプロックを無視すれ ばよい。リードアウト領域を記録し、別のリードイン、 プログラム及びリードアウト領域を有するディスクの新 しいセクションに対してこのプロセスを繰返えすことに よって同一ディスクに複数のセッションを作成すること ができる。

[0022]

【発明の実施の形態】図1に本発明のファイルシステム の好ましい実施例を併用できるパソコンシステムを例示 する。コンピュータ10としてはIBMコンパチブルま 10 よってCD20または45に記録し、他方のコンピュー たはApple Macintoshコンピュータのよ うなスタンドアロン型パソコンが好適であるが、ワーク ステーション、ネットワーク化コンピュータ、ミニコン ピュータまたはその他類似の情報処理装置であってもよ い。典型的な構成として、コンピュータ10はプログラ ム及びデータを一時的に保持するメモリ30と、ファイ ルを恒久的に記憶するハードディスク35を有し、前記 ファイルはプログラム、データ、アプリケーションまた はその他のファイルを含む。なお、上記構成部分を図1 ではコンピュータ10の外部に存在するように示してあ 20 るが、これは理解を容易にするためであり、通常これら の構成部分はコンピュータに内蔵される。コンピュータ 10は単一または複数の標準的な直列、並列の小型コン ピュータシステムインタフェース (SCSI)、または その他の公知インタフェースを介して接続されたスキャ ナ25及び/または(図示しない)その他の周辺装置、 例えばプリンタ、フロッピーディスクなどをも含むこと ができる。

【0023】本発明の好ましい実施例ではコンピュータ 10を標準的なSCSIインタフェースを介してOra 30 ngeブック規格コンパクトディスクレコーダ(CD-R) 15と接続する。ただし、ATAPIまたはその他 の適当なインタフェースを使用してもよい。本発明との 併用に適当なCD-R's はSony, Ricoh, Yamaha, JV C, Plasmon, Philips, Kodak などによって製造販売 されている。例えば、SonyはこのようなCD-RをCD U920Sという機種名で製造販売している。Philips が販売しているのは機種名CDD521及びCDD52 2のCD-Rである。なお、CD-R15の構成及び動 作の後述する以外の詳細は本発明の範囲に含まれないか ら省略する。

【0024】好ましい実施例においては、CD-R15 はYellow及びOrangeブック規格の120mm 直径コンパクトディスク(CD)20と協働する。ただ し、本発明がCD媒体が特定の物理的パラメータに制限 されないことはいうまでもない。コンピュータ10は標 準粋なSCSI、直列またはその他の適当なインタフェ ースを介してCD-ROMプレヤー40に接続すること もできる。CD-ROMプレヤー40としては、標準的

ク規格コンパクトディスク45を読む現在広く使用され ている標準的なISO-9660/Yellowブック 規格プレヤーを使用することができる。あるいはCDー ROMプレヤー40として複数セッションCD'sをも 読むことのできる新型の複数セッションプレヤーを使用 してもよい。図1のシステムでは本発明の好ましい実施 例の説明を容易にするためコンピュータ10をCD-R 15ともCD-ROMプレヤー40とも接続してある が、実際には一方のコンピュータと接続するCD-Rに タと接続するCD-ROMプレヤーによって読取る。

【0025】図2に示すように、本発明のファイルシス テム55は好ましくはホストアプリケーションプログラ ム50とCD-R装置ドライバ60の間に介在させる。 ホストアプリケーションプログラム50はコンピュータ 10で実行される多様なプログラムのうち、記録すべき 単一または複数のファイルを選択することができるもの ならどのようなものでもよい。このようなプログラムと してはMicrosoft 社のWord登録商標、またはWord P erfect社のWord Perfect登録商標、または 例えばMicrosoft登録商標Window™ F ile Managerのようなファイル管理プログラ ムを挙げることができる。このようなプログラムとして はほかにユーザによって書込まれたまたはCD-Rメー カーから提供されたCD-Rに固有のファイルバックア ッププログラムを使用することもできる。

【0026】ファイルシステムの好ましい実施例はホス トアプリケーションプログラム50により記録のため選 択されたファイルを分析し、形式を整え、詳しくは後述 するようにファイル及びディレクトリストラクチャを作 成する。好ましいファイルシステム55は公知のCDー Rドライバ60を介してコンパクトディスクレコーダ1 5に形式を整えられたファイル及びファイル/ディレク トリストラクチャ情報を通信する。好ましい実施例の場 合、標準的なSCSIインタフェース65で伝送される SCSI指令を介して詳しくは後述するようにCD-R 15と通信する。ただし、他の適当なインタフェースを 使用してもよい。

【0027】すでにCD-R15に記録されているファ イルを読出したい場合、好ましいファイルシステム55 は記録されているファイル/ディレクトリストラクチャ を読むことによって所要のファイルを位置検出し、ホス トアプリケーションプログラム50に通信させるための 形式に編成する。ファイルシステム55の好ましい実施 例は公知のOrangeブック規格CD-R'sと協働 し、例えば公知のMicrosoft登録商標MSCD EXドライバ (またはソフトウエア延長) のような標準 的なドライバを使用する既存のYe110wブック/Ⅰ SO9660とコンパチプルなコンパクトディスクプレ な120mm直径のISO-9660/Yellowブッ 50 ヤーによって読取ることのできるコンパクトディスクに

記録できるように構成されている。図3,4-(A)及び4-(B)はYellow及びOrangeブックによってそれぞれにCD's20,45のようなコンパクトディスクに規定されている公知の物理的形式を示す。図3に示すように、Yellowブック規格は追記型コンパクトディスク(CD-WO)20の物理的表面に多数の領域を画定している。図3にはコンパクトディスク20の半分だけを示してある。コンパクトディスク20の左側はコンパクトディスクの中心を表わし、右側はディスクの外縁を表わす。図示した種々のエリアにほぼディスクの中心から外縁に達する切れ目のないらせん状トラックに沿ってディスクを周回する。Power Calibration(PCA)70及びProgram

Memory Area (PMA) 75はディスクの 中心付近で互いに隣接する位置を占める。これらのエリ アはCD-Rハードウエアによって利用されるように割 当てられている。記録されていない短いギャップ80か PCA及びPMAエリアをリードインエリア(LIA) 85から分離する。LIA85は制御及びモード情報の ほかに、ディスクに記録されている各トラックの内容を 20 示す表を含んでいる。対応のリードアウトエリア(LO A) 90はディスク20の外縁に近い場所を占める。L IA85とLOA90の間のエリアがプログラムエリア 95であり、これにユーザ・データが記録される。プロ グラムエリア95は必要なら多数のトラックTN1、T N2. …TNNに細分してもよく、切れ目のない単一エ リアのままでもよい。トラックに細分する場合には各ト ラックに短いプレギャップ100を前置する。LIA. LOA及びプログラムエリアを含むエリアが1つのセッ ション(期間)105を構成する。

【0028】先ずLIA及びLOAエリアをリザーブする。記録すべきファイルまたはその他のデータを一定または可変長さのプロックに区分する。次いでプロックを単一または複数トラック、例えば、TN1などの形態を呈する連続するプログラムエリアの物理セクタに物理的に記録する。記録すべきすべてのデータをディスクに書込んだら、制御、モード及びトラックインデックス情報をLIA及びLOAエリアに記録することによってセッションを閉じればよい。PCA、PMA、LIA、LOA、トラック及びプレギャップのパラメータ及び内容に40ついてはYellowプック仕様に記載されいているからここで重複を避けて詳細な説明を省略する。

【0029】図4-(A)から明らかなように、Orangeブック仕様もディスクの中心近くで互いに隣接するPCA70及びPMA75エリアを定義している。Yellowブック仕様と同時に、短いギャップ80がPCA及びPMAエリアを第1リードインエリアLIA1110から分離する。LIA1と対応するのが第1リードアウトエリアLOA1115である。LIA1及びLOA1の間に介在するのが第1プログラムエリア120 50

である。LIA1、第1プログラムエリア120及びLOA1から成るエリアが第1セッション130を構成する。

【0030】第2プログラムエリア140、第2のリードイン(LIA2)及びリードアウト(LOA2)エリアを有する第2セッション135をも図4-(A)に示した。図4-(A)には2つのセッションだけを示したが、ディスクの記憶容量以内なら必要な数のセッションを形成することができる。各セッションは(も存在すると仮定して)直前及び直後のセッションに隣接する領域を占める。

【0031】各プログラム領域は必要に応じて複数のト ラックに区分することができ、図では第1プログラムエ リア120及び第2プログラムエリア140のそれぞれ に3つのトラックTN1、TN2及びTN3を示してあ る。Ye110wブック仕様の場合と同様に、各トラッ クに短いプレギャップ100を前置する。データの増分 記録を容易にするため、データをパケットの形式で記録 する。例えば、第1セッション130のトラックTN1 に記録されるデータを3つのパケットP1, P2及びP 3に区分できる。同様に、第1セッション130のトラ ックTN2に記録されるデータを2つのパケットP1及 びP2だけに区分するなども可能である。各パケット1 50はリンクプロックLB、4つのラン・インプロック RIB1-4、複数のデータプロックDB1-N、及び 2つのラン・アウトプロックROB1-2から成る。リ ンク、ラン・イン及びラン・アウトプロックはOran geブック規格CD-R'sが先行する記録作業が終了 し、次の記録作業が始まる場所を判断し、次のパケット を記録し始める前にコンパクトディスクと同期すること を可能にする。パケット構造、パラメータ及び内容に関 するその他の詳細はOrangeブック仕様に記載され ているから重複を避けてここでは説明を省略する。例え ば、MSCDEXのような既存のドライバ(またはソフ トウエア延長)を利用する既存のISO9660規格コ ンパクトディスクプレヤーによって記録ずみディスクを 読む場合には、セッションの第1トラック、即ち、TN 1にISO9660ディレクトリ、経路及びファイルス トラクチャを記録しなければならない。ISO9660 論理ディレクトリ、経路及びファイルストラクチャの詳 細は刊行された規格に記載されているからここではその 説明を省く。ただし、一般的な特徴として、図5に示す ように、これらのストラクチャには1次ポリュウム記述 子(PVD)170を含む1組のポリュウム記述子16 0が含まれる。PVDはこれに対応する具体的なポリュ ウムから成るデータを記述する情報を含む。PVDは経 路表190のアドレス及びサイズをそれぞれ示すフィー ルド175及び180を含む。PVDはルートディレク トリレコード185のコピーをも含む。

【0.0.3.2】各ディレクトリ及びディレクトリ中の各フ

ァイルはファイル/ディレクトリレコード200によっ て記述される。PVD170中のルートディレクトリレ コード185はこのルートディレクトリレコードのコピ ーである。各ファイル/ディレクトリレコード200は ファイルまたはディレクトリエントリの最初のプロック のアドレス及び長さをそれぞれ含むフィールド205及 び210を有する。各記録200はファイルまたはディ レクトリが記録された日時及びファイルまたはディレク トリの名称を含むフィールド215及び225を有す る。レコード200はほかに、特定の記録がファイルに 10 関するものかディレクトリエントリに関するものかを指 示するフラグ230を含むフラグフィールド220をも 有する。各ディレクトリレコードはその親ディレクトリ を同定する記録を含む。 ファイル/ディレクトリレコー ド200はアルファベット順に配列されており、各ディ レクトリ記録のあとに各サプティレクトリの記録が続 き、さらにディレクトリ中の各ファイルが続く。

【0033】経路テーブル190はディレクトリIDレコードのコレクションから成る。各IDレコードはディレクトリレコード200のアドレス、もしディレクトリ 20がサブディレクトリなら親ディレクトリのID#、及びディレクトリ名をそれぞれ示すフィールド235,240及び245を含む。PVD170のフィールド180は経路テーブル190の第1ディレクトリIDレコードのアドレスを示す。即ち、ISO960ストラクチャではファイル/ディレクトリレコード200を連鎖探索するかまたは直接経路テーブル190によって特定のファイルまたはディレクトリレコードを位置検出することができる。

【0034】既存のISO9660コンパチプルCD-ROMプレヤーとのコンパチビリティを維持するために は、例えばファイルを追加、削除または更新したり、デ ィレクトリを追加または削除するというような増分変化 の記録ごとに、現行ISO9660ファイル/ディレク トリストラクチャを含むセッションを閉じ、新しいセッ ションを開放し、この新しいセッションに更新を記録 し、この新しいセッションにISO9660ファイル/ ディレクトリストラクチャ全体をあらためて書込まねば ならない。これではすでに述べたようにディスク記憶容 量の大きい部分をオーバヘッドのために取られるだけで なく、特に多数の増分変更または追加が行われる場合に 特定のファイルまたはディレクトリの探索時間が不都合 に増大する。また、多機種に亘るYellowブック/ ISO-9660コンパチブル単セッションCD-RO Mプレヤーが未だ使用されている。これらのプレヤーは 複数セッションCD's を読むことさえできない。本発 明はこのような制約を実質的に克服する。

【0035】 ISO9660ファイルストラクチャを構 更されないファイル/ディレクトリレコード265及び 成し、各セッションの逆向き第1トラックに記録するだ 新しいまたは更新されたファイル/ディレクトリレコーけでなく、低レベルの ISO9660規格に従う(例え 50 ド285に対するポインタを含む。新しい経路テーブル

ばMSCDEXのようなソフトウエア延長を含む)CD - ROMプレヤーとのコンパチビリティを維持するため 他のいくつかのコンベンションに従わねばならない場合 もある。このようなプレヤー及びドライバは遭遇するリ ンク、ラン・イン及びラン・アウトプロックを認識せ ず、エラーを返信する。しかし、Orangeブック形 式で増分記録されるCD'sはもし各パケットが単一ま たは複数の完全なファイルを含み、1パケット以上の長 さのファイルが存在しないように記録ファイルの形式が 設定されておれば、このようなプレヤー及びドライバと のコンパチビリティを維持することができる。もしこの コンベンションに従うと、ファイルの内容を構成するデ ータストリームが散在するリンク、ラン・イン及びラン ・アトウプロックは現われない。従って、CD-ROM プレヤーの読取りヘッドはこれらのプロックと遭遇しな い。ファイルを読出す時には先ずファイルの始めを含む パケットの始まり論理ブックアドレスに向けられるから リンクまたはラン・インプロックと遭遇しない。読取り が完了すると同時に読取りヘッドがファイルの終り(E OF) に遭遇し、ラン・アウトプロックと遭遇する前に 読取りを終結させる。

【0036】 ISO9660論理ファイル/ディレクト リストラクチャに代わるものとして、ECMA168と して提案された論理ファイル/ディレクトリストラクチ ャがある。ISO9660ストラクチャの延長であるこ のファイル/ディレクトリストラクチャは広く刊行され ているからここでは説明を省く。ただし、一般的な特徴 として、図6から明らかなように、ECMA提案はIS O9660 VDS160と同様のポリュウム記述子セ ット (VDS) 250を含む。VDS250は単一また は複数の1次ポリュウムを記述子(PVD's)255 を含む。PVD255はISO9660のPVD170 と同様である。1つの大きな相違点はルートディレクト リレコードまたはファイル/ディレクトリレコードに対 する直接的なポインタを含まないことである。PVD2 55はISO9660の経路テーブル190に似た経路 テーブル260に対するポインタを含む。経路テーブル 260はISO9660ファイル/ディレクトリレコー ド200と同様のファイル及びディレクトリレコード2 65のコレクションに対するポインタを含む。 ISO9 660のファイル/ディレクトリストラクチャとは異な り、ECMA提案においてはファイルまたはディレクト リに増分変更を行う際にファイル/ディレクトリストラ クチャ全体を書き直す必要はない。ECMA168提案 では新しいPVD275で新しいVDS270を作成す る。新しいPVD275は新しい経路テーブル280に 対するポインタを含む。新しい経路テーブル280は変 更されないファイル/ディレクトリレコード265及び 新しいまたは更新されたファイル/ディレクトリレコー

280は先行VDSに対するポインタを含む。先行の経 路テーブルも直前のVDSなどに対するポインタを含

【0037】 ECMA168が提案するファイル/ディ レクトリストラクチャは確かに増分記録ファイルに関し てISO9660よりもすぐれているが、特にファイル 及びまたはディレクトリに比較的多数の増分変更を行う 場合にリンキングが広範囲に亘り、かつ複雑になるため 厄介であり、非能率的である。本発明のファイルシステ ムはあらゆるレベルでISO9660規格に基づいてい 10 るCD-ROMプレヤー及びドライバとのコンパチビリ ティを維持することができる。しかも未発明のファイル システムは現行のISO9660規格とコンパチプル な、またはコンパチブルでない将来のCD-ROMプレ ヤー及びドライバとだけではなく、ECMA168規格 を採用するCD-ROMプレヤー及びドライバともコン パチビリティを維持できるまでにフレキシブルである。 同時に、本発明のファイルシステムは従来の論理ファイ ル/ディレクトリストラクチャ規格の問題点及び制約を 実質的に克服する。

【0038】図7に示す好ましい実施態様では、ISO 9660, ECMA168またはその他のファイル/デ ィレクトリストラクチャ用として各セッションのプログ ラムエリアの第1トラック300をリザープする。この ようなストラクチャをトラック300に記録する必要は なく、ISO、ECMAまたはその他の所要規格とのコ ンパチビリティのためにこのようなストラクチャを記録 したい場合にトラック300をリザーブする。本発明の 好ましいファイルシステムはISO及び/またはECM Aとのコンパチビリティの有無に関係なく増分記録ファ イル及びディレクトリへの完全なアクセスを可能にす

【0039】リザーブされた第1トラック300に続く のが第1File Information Area (ファイル情報エリア) 305である。この第1ファイ ル情報エリア305に続き、好ましくはこれに連続する のが対応の第1データエリア310である。第1データ エリアに第2ファイル情報エリア315及びデータエリ ア320を後続させ、さらにこれに続いて必要に応じて、 これらのエリアに対応する追加のエリア対を配置しても よい。各ファイル情報エリア及び各データエリアは両側 のエリアと連続させることが好ましい。好ましい実施例 ではユーザのファイルデータを後述する形式でデータエ リア310,320などに記録する。各データエリアに 記録されているファイル及びディレクトリエントリを記 述するファイル及びディレクトリ構造も下記の形式で対 応のファイル情報エリア305,315などに記録す

【0040】好ましい実施例では、各ファイル情報エリ

ックから成る。ファイル情報エリアとしてリザープされ る記憶スペースの量は用途に応じて異なる。しかし、後 述する理由で、Orangeブック規格に合わせるため には最少限8つのプロックまたはセクタが一即ち、ファ イル及びディレクトリ構造の記憶に最少限1つのプロッ ク、リンク、ラン・イン及びラン・アウト情報に7つの ブロックが必要である。

【0041】各データエリアはトラックを含むことが好 ましい。ただし、データ領域トラックのための記憶スペ **一ス量は必ずしも一定でなくてもよい。即ち、好ましい** 実施例では、ファイル及びディレクトリエントリを、デ ータエリアの対応ファイル情報エリアがいっぱいになる までデータエリアに記録する。この時点でデータエリア トラックが閉ざされる。次いで次のファイル情報エリア として新しいトラックがリザープされ、次のデータエリ アとして新しいトラックが開放される。リザープされた ファイル情報エリアが再びいっぱいになるまでさらに追 加のファイル及びディレクトリエントリを新しい開放デ 一夕領域に記録することができる。

【0042】データエリアに記録されるファイル及びデ ィレクトリエントリは図8に示す形式を有する単一また は複数のパケットとして記録することが好ましい。各パ ケット325は少なくとも1つのパケットリンクヘッダ 330、ディレクトリフィールド335, 1-Nファイ ル/ディレクトリ記録340、及び単一または複数のフ ァイルの内容から成る単一または複数のファイルデータ プロック345を含むことが好ましい。

【0043】パケットリンクヘッダ330はデータ領域 に記録されているすべてのパケット325を結ぶ二重連 30 鎖を形成する。即ち、データ領域中の各パケットは直前 及び直後のパケットとリンクされることが好ましい。デ ータエリア中の第1パケットを好ましくは先行データエ リア中の最後のパケットとリンクし、データエリア中の 最後のパケットを好ましくは後続データエリア中の第1 パケットとリンクする。この連鎖は必要に応じて連鎖中 の各パケットに順次アクセスするだけで完全なファイル /ディレクトリ構造を構成または再構成することを可能 にする。このことは本発明の重要な特徴である。その理 由の1つとして、記憶されるパケットまたはパケットセ ットに対応するファイル/ディレクトリ構造をファイル 情報エリアに直接記録しなくてもよい。なお、ファイル **/ディレクトリ構造セットをファイル情報エリアに記録** するごとに、リンク、ラン・イン及びラン・アウト情報 の7プロックをも記録しなければならない。従って、例 えばコンピュータメモリまたはハードディスクに記録さ れているパケットに対応するファイル/ディレクトリ情 報を、このような情報の単一または複数のブロックが累 積されるまでバッファまたはキャッシュしなければなら ない場合が多い。この好ましいアプローチはファイル/ アが所定量の記憶スペースを有するリザーブされたトラ 50 ディレクトリ情報に比較してオーバヘッドで浪費される

ファイル情報エリアの配憶スペース量を最小限に抑制する。もしキャッシュされたファイル/ディレクトリ情報が記録される前に失われたり損われたりした場合にはこれを連係するリストから再構成することができる。また、パケット記録プロセス中に割込みやエラーが発生した場合には、パケットを最終記録パケットに連鎖させるだけでどのパケットが最後に正しく記録させたかを確認

し、次の連鎖パケットから記録を継続することができ

【0044】従って、パケットリンクヘッダ330は少 10 なくとも先行パケットの開始プロック絶対アドレスを含む第1フィールド350及び後続パケットの開始プロック絶対アドレスを含む第2フィールド355を有することが好ましい。パケットリンクヘッダ330はさらにパケット中に含まれるファイル及びディレクトリエントリの数を含む第3フィールド360をも有することが好ましい。

【0045】ディレクトリフィールド335はパケットがディレクトリエントリ情報を含む場合にディレクトリ構造を構成または再構成するのに必要な情報の一時的記 20億を可能にすることが好ましい。即ち、このフィールドは少なくともディレクトリ名称、親及び部分ディレクトリの識別、及びディレクトリ識別番号を含むことが好ましい。

【0046】ファイル/ディレクトリレコードフィールド340はパケットに含まれ各ファイル及び/またはもし存在するとして各ディレクトリエントリのためのファイル/ディレクトリ記録を含む。従って、フィールド340中のファイル/ディレクトリ記録の数はパケットリンクヘッダフィールド330中に規定されているエントリ数と一致する。

【0047】各ファイル/ディレクトリレコードは図1 0に示す形式を有することが好ましい。好ましい形式で は各ファイル/ディレクトリレコードが可変長さの記録 である。記録の第1要素は記録の長さを示すフィールド 420であることが好ましい。本発明をApple 社製パソ コンと併用する場合には記録がファイルクリエータ42 5、ファイルタイプ430、及びファインダフラグ43 5フィールドをも含むように構成すればよい。これらの フィールドは例えばファイルを識別したり検索する目的 40 でApple Macintoshオペレーティングシ ステムが採用している。非使用時にはこれらのフィール ドを削除するかまたはゼロにセットすればよい。ファイ ルの日時を示すためにフィールド440を設けることが 好ましい。ファイルの日時は例えばDOS形式で表わす のが適当であり、ファイルの作成日時を含み、修正され た場合には最新の修正日時を含む。

【0048】フィールド445は対応のファイルまたは ディレクトリの属性を同定する属性フィールドであるこ とが好ましい。各属性の存否は対応のフラグビットの状 50 18

態によって示されることが好ましい。必要に応じて多数 の異なる属性を使用することができる。ただし、本発明 の好ましい実施例では少なくとも下記の属性フラグを使 用する。属性フラグ450はファイルまたはディレクト リが書込み禁止属性か書込み可能属性かを示す。属性フ ラグ455はファイルまたはディレクトリがかくれてい るかどうかを示す。属性フラグ460はファイルがシス テムかユーザファイルかを示す。属性フラグ465は現 ファイル/ディレクトリレコードに対応するパケットデ ータがポリュウムラベルであるかどうかを示す。属性フ ラグ470は現ファイル/ディレクトリレコードに対応 するパケットデータがファイルまたはディレクトリエン トリであるかどうかを示す。属性フラグ475はDOS において使用されるコンベンションに似たアーカイブ (文書) ファイルを示す。あとで他の属性を追加するた めに必要なら属性フラグ480及び505などをリザー ブすればよい。属性フラグ485は現ファイル/ディレ クトリ記録に対応するファイルデータが複数パケットに **亘って継続されるかどうかを示す。詳しくは後述するよ** うに、好ましい実施例の特徴はリンク、ラン・イン及び ラン・アウトプロックにファイルデータを散在させずに 複数パケット書込みオペレーションをも含めて可変長さ のパケットや極めて長いファイルを記録できることにあ る。この能力は本発明がISO9660規格のレベル1 を採用している既存のCD-ROMプレヤー及びドライ バとのコンパチビリティを維持しながら長いファイルを 記録することを可能にする。属性フラグ490は現ファ イル/ディレクトリレコードに対応するファイルまたは ディレクトリエントリが削除されたことを示す。属性フ ラグ495は現ファイル/ディレクトリ記録に対応する ファイルが他のディレクトリに移動したことを示す。属 性フラグ500は現ファイル/ディレクトリ記録に対応 するフラグ500は現ファイル/ディレクトリ記録に対 応するファイルが以前に記録されたファイルの更新バー ジョンであることを示す。

【0049】属性フィールド445には現ファイル/ディレクトリ記録に対応するパケットデータが圧縮されているかどうかを示し、もし圧縮しているなら使用されている圧縮のタイプを示す圧縮タイプフィールド510であることが好ましい。フィールド515及び520は現記録に対応するファイルの非圧縮及び圧縮長さを含むことが好ましい。フィールド525は対応ファイルまたはディレクトリの開始セクタ絶対アドレスを含むことが好ましい。フィールド530は対応のファイルまたはディレクトリが記録されているポリュウムまたはセッションエクトリが記録されているポリュウムまたはセッションを示す数字ポリュウムまたはセッションIDを含むことが好ましい。フィールド535はファイル/ディレクトリレコードに対応するファイル

またはディレクトリの親ディレクトリに関する数字 I D を含むことが好ましい。フィールド 5 4 5 は対応のファイルまたはディレクトリの名称の長さを含むことが好ましく、フィールド 5 5 0 はファイルまたはディレクトリの文字名称を含むことが好ましい。フィールド 5 5 5をリザープして置くことが好ましい。

【0050】データエリアに記録されるファイル及びディレクトリエントリデータと同様に、ファイル情報エリアに記録されるファイル/ディレクトリ記述データもパケット形式で二重連鎖リストに記録されることが好ましい。従ってファイル情報エリアにおける各パケットは先行及び後続パケットとリンクされる。ファイル情報エリアの最終パケットは次のファイル情報エリアの第1パケットとリンクされることが好ましく、その逆も同様である。この形式を採用すれば、ファイルシステムは増分記録されたファイル及びディレクトリ構造を迅速かつ能率的に通過して単一または複数のデータエリアトラックに記録されているファイル及びディレクトリを位置検出し、アクセスするのに要する探索時間を最小限に縮めることができる。 20

【0051】図9はファイル情報エリアデータの好まし いパケット形式を示す。各パケット370は第1フィー ルドとして図8に示したパケットリンクヘッダ330と 形式がほぼ同じで、その目的もパケットリンクヘッダ3 30と同様のパケットリンクヘッダ375を有すること が好ましい。パケットリンクヘッダ375は第1及び最 終パケットを例外として同一ファイル情報領域中の各先 行及び後続パケットの開始プロック絶対アドレスを含 む。第1パケットのパケットリンクヘッダ375はもし 存在するとして先行ファイル情報エリア中の最終パケッ 30 トの開始プロックアドレスを含み、最終パケットのパケ ットリンクヘッダはもし存在するとして次のファイル情 報エリア中の第1パケットの開始プロックアドレスを含 むことが好ましい。パケット370はディレクトリ構造 フィールド380と、対応のデータエリアに記録されて いる対応パケット中に含まれる各ファイル及び/または ディレクトリエントリに関するファイル/ディレクトリ レコード1-Nの完全なコピーを含むフィールド385 をも有することが好ましい。

【0052】ディレクトリ構造フィールド380はファ 40 イル/ディレクトリレコードフィールド385に含まれる情報のサブセットを含むことが好ましい。情報サブセットはディレクトリ、サブディレクトリ及びファイルの関係をファイルシステムが迅速に確認できるように選択することが好ましい。これによりファイルシステムはディレクトリリスト指令などに応答して迅速にファイル及びディレクトリを順序付けし、ファイル/ディレクトリレコードを連鎖しなくても迅速にファイル及びディレクトリにアクセスできる。即ち、ディレクトリ及びファイルを位置検出して順序付けするのに必要な基本情報だけ 50

が含まれ、例えば圧縮されているかいないかなどファイル内容に関するその他の情報は除外される。各ディレクトリ、サブディレクトリ及びファイルにはディレクトリ連鎖中における順序に従って固有のID番号を割当てるのが好ましい。例えば、ルートディレクトリにはIDNo.1、ルートディレクトリ下の第1サブディレクトリにはIDNo.N、ディレクトリ下の第1ファイルにはIDNo.N、ディレクトリ下の第1ファイルにはIDNo.Nt1をそれぞれ割当てる。各ディレクトリ内の

No. N、ティレクトリトの第1ファイルにはID No. Nt1をそれぞれ割当てる。各ディレクトリ内の すべてのサブディレクトリに連続的なID番号を割当 て、すべてのファイルがこれに続く。同様に各サブディ レクトリ内のサブサブディレクトリにも連続的なID番 号を割当て、これにファイルが続く。

【0053】ディレクトリ構造フィールド380は好ま しくは親ディレクトリID番号によって分類される各親 ディレクトリに関するエントリ388を含む。即ち、各 エントリは第1サプフィールド390として親ディレク トリID番号を含むことが好ましい。次のサブフィール ド395は好ましくは親ディレクトリ中のエントリ数、 即ち、サブディレクトリ及びファイルの数を含む。次の サプフィールド400は好ましくは親ディレクトリ中の 第1のファイルまたはサブディレクトリのファイル/デ ィレクトリID番号を含む。次のサプフィールド405 は好ましくはサブフィールド400において同定される ファイルまたはサプディレクトリに関する完全なファイ ル/ディレクトリレコードのパケット370内でのオフ セットアドレスを含む。次のサブフィールド410は前 記ファイルまたはディレクトリエントリに関する属性フ ィールドのコピーを含むことが好ましい。ディレクトリ リスティングに包含されるエントリを判断したりする手 段として属性フラグを使用することができる。例えば、 属性フィールド中の種々のフラグを参考にすることでフ ァイルが削除されたか、更新されたか、移動させられた かを確認できる。親ディレクトリ中の各サブディレクト リ及びファイルごとにサプフィールド400,405及 び410が繰返えされる。

【0054】本発明のファイルシステムの要部を構成する論理データ及びファイル/ディレクトリ構造を好ましい実施例に沿って以上に説明したが、ここで図11-15に沿って好ましい動作態様を説明する。図12と図13に示すように、単一または複数の選択されたファイルを記録するため、ファイルシステムは先ずステップ575においてこれら選択されたファイルを記録するのに必要な総記憶容量を計算する。このステップにおいてファイルシステムは例えばハードディスク35上のディレクトリ情報からファイルのサイズをパイト単位で累算する。なお、本発明のファイルシステムは圧縮、非圧縮にかかわらずファイルサイズを累算することができる。また、使用されているパケットサイズに基づいて、ファイルシステムはOrangeブック規格が要求するリン

.22

ク、ラン・イン、及びラン・アウトプロックのほか、パケットリンキングなどのようなオーバヘッド (全般的) に必要な記憶量をも考慮する。

【0055】次いでステップ580においてファイルシステムは記録すべきCDがすでに初期設定されているかどうかを判断する。ファイルシステムはCD-Rに対してPMAを読取るようにSCSI指令を送る。もしディスクがすでに初期設定されているなら、PMAは現セッションにリザープされているとしてトラック1を示す情報を含む。もし初期設定されていなければ、ステップ5 1082においてファイルシステムは現セッションの第1トラックをISOまたはECMAファイル/ディレクトリ構造エリア305に、第2トラックを第1ファイル情報エリア305に、第3のオープントラックを第1データエリア310にそれぞれ初期設定する。ファイルシステムはここでステップ585に進む。

【0056】ステップ585においてファイルシステム はCDの残りの記憶容量、即ち、現データエリアの残り 記憶容量を計算する。この計算はCD-R15に対して 標準的なSCSI READ CAPACITY指令を 20 送り、CD-R15から次に利用できる記録可能アドレ ス及び残りの記録容量を返信させることによって行うの が好ましい。ステップ585においてファイルシステム は必要なリードアウトエリアを記録するのに充分な容量 をディスク上にリザープしなければならないことを考慮 しながらCDの利用可能な容量を必要容量と比較する。 もし選択されたファイルのすべてを記憶させるに充分な 容量がCD上に存在しなければ、ファイルシステムはス テップ605においていくつかの適当な作用のいずれか を開始させることができる。例えば、ファイルシステム 30 は適当なエラーメッセージを開始させて動作を停止させ ることができる。あるいはユーザに対してファイル選択 を中断し、必要な利用可能容量を有するCDに替える か、または未だ圧縮されていないならファイルを圧縮す るようメッセージを送る。

【0057】もしCDに充分な容量があるなら、ステップ615においてファイルシステムは記録すべきファイルをパケット形式化する。このステップにおいてファイルはOrangeブックのプロックサイズ規格に従ってデータブロックに分割され、公知の手順で単一または複数パケットのデータブロックフィールド345に組込まれる。もしレベル1 ISO9660 CDーROMプレヤー及びドライバとのコンパチビリティが必要なら、各パケットが単一または複数の完全ファイルを含み、ファイルが2つ以上のパケットにまたがらないようにファイルを分割する。また、もしISO9660とのコンパチビリティが必要なら、それぞれがプロックで、即ち、セクタ境界で始まるようにファイルをプロックすることになる。ただし、これらは単一または複数パケットにまたがるファイルにも容易に対応でき、ISO96660コー50

ンパチビリティなしでも満足に動作できる本発明はファイルシステムにとって必要条件ではない。パケットのサイズは一定でも可変でもよい。本発明のファイルシステムはいずれにも容易に対応できる。もしパケットサイズが一定なら、公知の最適化技術を利用することによって記録すべきファイルの所与のサイズに必要なパケット数を最少限に抑えることができる。パケットサイズの決定に関しては考慮すべき多くの要因、例えばホストシステムの出力パッファ、記録すべきファイルのサイズをどびある。パケットのサイズもこれらの要因に従って選択することにより記録プロセスの速度と能率を最大限に高めることがり記録プロセスの速度と能率を最大限に高めることがり記録プロセスの速度と能率を最大限に高めることがクエラーが発生しないようにパケットサイズをCD-Rパッファのサイズに等しくすることが望ましい。

【0058】同じくステップ615において、ファイル システムはパケットごとにパケットリンクヘッダ33 0、ディレクトリフィールド335及びファイル/ディ レクトリレコードフィールド340を構成する。パケッ トを構成する際に、ファイルシステムはそれぞれに割当 てられたデータプロックの数、ファイル/ディレクトリ レコードの数とサイズなどを、従って、各パケットの全 体的なサイズを知っている。各パケットのサイズ、CD -Rからの次の記録可能なアドレス、Orangeプッ ク条件、パケットの形式を考慮すれば、パケットリンク ヘッダフィールド375に組入れるべき先行及び後続パ ケットのアドレスを求めるのはファイルシステムにとっ て容易である。例えば、第1のパケットの始まりアドレ スは現パケットの始まりアドレス+パケットサイズ+必 要なラン・アウトブロックである。後続するそれぞれの パケットの始まりアドレスも同様に求めることができ る。後続の各パケットにとって、先行パケットの始まり アドレスがすでに判明しているから、フィールド350 に挿入するだけでよい。

【0059】CD-Rへのパケット書込み中にエラーが発生した場合、ファイルシステムは回復にリンク情報を利用することが好ましい。例えば、最後の完全に記録されたパケットが識別されるまでレコードパケット列を読み進むことによって最終レコードデータパケットの始まりアドレスを求めることができる。この時点から書込みを再開すればよい。あるいは、フィールド330の例えばサブフィールド357に特殊な署名コードを組込んでもよい。その場合、ファイルシステムは次のレコード可能アドレスから始めてこの署名が認識されるまで、即ち、最終の記録可能パケットであることを指示されるまでプロックを順次読み進めばよい。

チピリティが必要なら、それぞれがプロックで、即ち、 【0060】ディレクトリフィールド情報及びファイル セクタ境界で始まるようにファイルをプロックすること /ディレクトリレコードは例えば選択されたファイル及 になる。ただし、これらは単一または複数パケットにま び/またはディレクトリに関してホストコンピュータシ たがるファイルにも容易に対応でき、ISO9660コ 50 ステム10のハードディスク35に含まれるディレクト

トモードコードを指定するのに制御バイト5の上位ビット7及び6を使用している。SCSI規格はこれらのビットをベンダー用としてリザーブしており、本発明はこれを利用することによって多数のWRITE指令で多数のパケットという形式でCD-Rに長いファイル書込み、しかも必要に応じてISO9660規格に合わせて

リ情報及びファイル属性から記入することができる。ユーザが選択ファイルに関する追加または代替え情報を提供できるようにすれば必要に応じて上記情報及び記録を補足したり入れ替えることができる。ファイル/ディレクトリレコード340中の他の情報、例えばファイルまたはディレクトリエントリの始まりセクタアドレスなどはファイルシステムが次の記録可能アドレスから始めてリンク及びラン・インプロック、パケットリンクヘッダ330、ディレクトリフィルード335及びファイル/ディレクトリレコード340に必要なプロック、さらに10は各パケットのデータブロックフィールド345中のファイルの順序及びサイズを考慮することによって計算される。

【0064】パケットモード00はリンク、ラン・イン 及びラン・アウトプロックによってフレームされた完全 なパケットを記録するようCD-Rに指令する標準SC SI書込み指令を指定する。なお、標準的なOrang eブック規格のCD-R'sの制御ファームウエアはC D-R記録ハードウエアを自動制御してリンク・ラン・ インまたはラン・アウトプロックを書込ませるから、パケットの書込みに際して前記プロックの書込みに関してファイルシステムはなにもしなくてよい。

単一のパケットの形式で記録することもできる。

【0061】ステップ625において、ファイルシステ ムは同様の計算を行うことによって記録すべきファイル **ノディレクトリエントリのファイル/ディレクトリスト** ラクチャを含むファイル情報エリアパケット370を構 築する。ファイルシステムはCD-Rから得られるリザ ープされた情報トラック中の次の記録可能アドレスから 始めて上記手順を踏むことによりパケットリンクヘッダ 20 378のための各パット及び各先行、後続パケットの始 まりアドレスを計算する。ファイル/ディレクトリレコ ードは対応のデータエリアパケットからのファイル/デ ィレクトリレコード340をコピーするだけである。デ ィレクトリストラクチャフィールド380に関しては、 例えばホストコンピュータ10のハードディスク35の ディレクトリから求められる。またはユーザから供給さ れる諸関係に基づいてファイルシステムが各親ディレク トリ、サブディレクトリ及びファイルにディレクトリ及 びファイルID番号を割当てる。パケット中の各ファイ 30 ル/ディレクトリ記録ごとのオフセットアドレスフィー ルド405はファイル/ディレクトリID番号及び特定 記録に先行するファイル/デレクトリ記録の全体的なサ イズによって求められる。属性フィールド410は対応 のファイル/ディレクトリレコードからの属性フィール ドからコピーされる。

【0065】パケットモード01はラン・インブロックと、ラン・アウトブロックが末尾に存在しないパケット第1部分とを記録するようCD-Rに指令する。パケットモード10はラン・インまたはラン・アウトブロックなしのデータを記録するようCD-Rに指令し、パケットモード11はラン・アウトブロックを後尾に伴なうデータを記録するようCD-Rに指令する。従って、パケットモード01、10、11の順序でWRITE指令を使用することによって長いファイルを書込み、しかもホストまたはCD-Rバッファのサイズまたは(バッファアンダーラン状態を回避するための)その他の考慮に関係なく単一の長いパケットとして記録されているように見せることができる。

【0062】ファイルシステムは現データエリアに記録すべきファイルデータパケット及び現ファイル情報エリアに記録すべきファイル/ディレクトリ構造パケットの構成を完了したのち、ステップ635においてファイル 40 データパケットを順次CD-Rに書込む。一定長さのパケットを使用するかにをじて、また、書込むべきファイルのサイズに応じて図14及び15に示す書込みルーチンの2つの好ましい実施例のいずれか一方または双方を使用すればよい。

【0066】モード01、10及び11を実行するため に標準的なOrangeブック規格CD-Rにハードウ エア変更を加える必要はない。これらのモードを認識 し、記録ハードウエアを制御して上述のようにリンク、 ラン・イン及びラン・アウトプロックを記録させるよう に制御ファームウエアに簡単な変更を加えるだけでよ い。この簡単な変更はCD-R技術の当業者にとって常 識の範囲内であり、従ってここではその説明を省く。一 定の、比較的小さいサイズのパケットと併用するのに好 適な図14に示す書込みルーチンでは、ファイルシステ ムがステップ680においてモード00でSCSI W RITE指令を発する。SCSI WRITE指令はパ イト2及び3に始まりLBA(論理プロックアドレス) を含み、このアドレスにおいてファイルシステムによっ てあらかじめ計算された第1のパケットと、同様にあら かじめ計算されたバイト4におけるパケットの長さ(バ イト)が書込まれる。ステップ685においてファイル システムは第1パケットをCD-Rに転送し、CD-R は所定のLBAから始まるようにしてこれをCDに記録 する。ステップ690においてファイルシステムは書込

むべきパケットが残っているかどうかをチェックし、も

【0063】パケット書込みルーチンはいずれも図11 と図12に例示するような標準SCSI WRITE指 令を使用する。なお、図11と図12に示すSCSI WRITE指令は6パイト形式であるが、公知の10パ イト形式を使用してもよい。また、図示の例ではパケッ 50 し残っていなければプロセスは完了する。もし残っているなら、ドライバが別のSCSI指令を発し、すべてのパケットが書込まれるまでプロセスが繰返えされる。

【0067】図15はCD-Rパッファサイズ以上の長 いファイルに有用な、または別の理由で複数パケットを 使用してCD-Rに書込まねばならないファイルに有用 な第2の書込みルーチンを示す。レベル1 ISO96 60を採用しているCD-ROMプレヤー及びドライバ とのコンパチビリティを維持するため、このルーチンで はCD-Rがファイルをあたかも単一パケット内に含ま 10 れているかのように記録する。このルーチンではステッ プ700においてファイルシステムがパケットモード0 1でSCS I 書込み指令を発する。この指令のLBA及 び転送長さフィールドはパケットモード00指令に関し て述べたのと同様に計算される。ステップ705におい て、ドライバは第1パケットをCD-Rに転送する。こ れに応じてCD-Rは1個のリンクプロック、4個のラ ン・インプロック及びOrangeプロックが規定して いるように規定の始まりLBAで始まるパケット中のデ ータを記録する。ただし、CD-Rはラン・アウトプロ 20 ックを記録しない。次いでステップ710においてファ イルシステムはパケットモード10で別のSCSIWR ITE指令を発し、ステップ715においてデータの第 2パケットをCD-Rに転送する。パケットモード10

WRITE指令に応答してCD-Rは(先行パケット の最終LBAの直後に位置すると想定される)規定の始 まりLBAにおけるパケットを記録する。ただし、リン ク、ラン・インまたはラン・アウトプロックは記録しなる い。ステップ720においてファイルシステムは書込む べき後続のパケットが残っているかどうかをチェックす 30 る。もし残っているなら、すべてが書込まれるまでパケ ットモード10書込みプロセスが繰返えされる。残りの パケットがすべて書込まれたら、ステップ725におい てファイルシステムはパケットモード11で最終SCS I WRITE指令を発する。ステップ730において ファイルシステムは最終パケットをCD-Rへ転送す る。この書込みルーチンでは最終パケットは必ずパケッ トモード11で書込まれ、記録されたパケットデータの あとにOrangeブックとのコンパチビリティに必要 なラン・アウトプロックが走るものと想定している。こ 40 のように書込むことにより、複数パケットでCD-Rに 書込まれる長いファイルが単一の長いパケットの形で記 録され、従ってISO9660規格とのコンパチビリテ ィを維持することができる。なお、図15のルーチンは パケットモード10で書込まれる単一または複数の連続 パケットを含むが、書込むべきパケットが2つだけでも 同じルーチンを使用できる。その場合、第1パケットは パケットモード01で書込まれ、第2パケットはパケッ トモード11で書込まれる。パットモード10は使用さ れない。

26

【0068】図15に示す連続パケット書込みルーチン 実施例ではファイルシステムが連続パケットのうち、い くつのパケットをどのように書込むかを決定することが できる。例えば、長いファイルをそれぞれがCD-Rの 入力パッファと同じサイズのパケットに分割する。分割 の結果10個のパケットが形成されたとすれば、第1の パケットがパケットモード10で書込まれ、最終、即 ち、10番目のパケットがパケットモード11で書込ま れることになる。

【0069】再び図12と図13を参照して説明する。 選択されたファイルを含むパケットのすべてがCD-R に書込まれ、記録されると、ファイルシステムはステッ プ640において、記録されたばかりのファイル及びデ ィレクトリエントリに関するファイル/ディレクトリス トラクチャを含むパケットを、キャッシュの、及び未だ 記録されていないファイル/ディレクトリストラクチャ を含むパケットと共に書込むのに充分なスペースが現フ ァイル情報エリアに残っているかどうかをチェックす る。もし残っておれば、ファイルシステムはステップ6 45において現ファイル/ディレクトリストラクチャを キャッシュに書込もうとする。ステップ650におい て、もしキャッシュへの書込みでキャッシュがいっぱに なるようなら、ステップ655において現ファイルスト ラクチャ及びキャッシュ中のストラクチャがCD-Rに 転送され、現ファイル情報エリアに記録される。図14 及び15に関連して述べたルーチンはファイル/ディレ クトリストラクチャパケットをCD-Rに書込むのに好 適である。

【0070】ただし、もしステップ640において、キ ャッシュの内容及び現ファイル/ディレクトリストラク チャを書込むのに必要なスペースが現ファイル情報エリ アに残っていないと判明した場合、ステップ660にお いてファイルシステムは上述したようにパケット間のリ ンキングを維持しながらキャッシュからファイル情報エ リアへファイル/ディレクトリストラクチャパケットを 書込む。次いでステップ665においてファイルシステ ムは現データエリアのトラックを閉じ、ステップ670 において次のファイル情報エリアとして新しいトラック をリザーブし、ステップ675において新しいデータエ リアトラックを開放する。次いでファイルシステムはス テップ645に戻り、先行ファイル情報エリア中の最終 パケットとのリンクを含めて現ファイル/ディレクトリ ストラクチャパケットをキャッシュへ書込む。これによ り選択ファイル記録プロセスは完了する。

【0071】別の実施態様として、ファイルシステムは キャッシュの状態に基づいて、ただし、所定のタイムイ ンターバルでファイル/ディレクトリストラクチャをフ ァイル情報エリアに記録すべきかどうかを判断すること も可能である。その場合、ファイルシステムはキャッシ 50 ュの状態に関係なく所定のインターバルでキャッシュ内

容を現ファイル情報エリアへ記録することになる。例え ば、ファイルシステムはキャッシュ内容を毎日ファイル 情報エリアへ記録するように呼出されることになる。

【0072】ユーザは時間を置いて次々と記録すべきフ ァイルを選択することができる。追加ファイルが選択さ れることにファイルシステムによって図12と図13に 示すプロセスが実行される。また、ユーザは時間を置い てディレクトリの追加、削除、またはファイルの削除、 移動または更新のような作業を次々と行うことができ る。本発明のファイルシステムはこのような作業を可能 10 にする。ディレクトリの追加または削除指令に応答し て、ファイルシステムは現データ領域に記録すべきデー タパケット及び現情報エリアに記録すべきパケットを構 成する。これらのパケットは図8-10に沿って述べた ように構成され、ディレクトリ記録が追加されるのか削 除されるのかを示す適当な属性フィールドを含む。ファ イルの削除または移動についても同様であり、ファイル システムは図8-10に示すようなデータ及びファイル 情報エリアに記録すべきパケットを構成する。これらの パケットはファイルの状態を示す属性フィールドを含 20 む。いずれのシナリオにおいても、ファイルシステムは 図12-15に関連して述べたのと同じ態様でデータ及 びファイル情報エリアにパケットを書込む。

【0073】本発明のファイルシステムはユーザが標準 Orangeブック規格CD-Rを使用して一部または 全部記録ずみのCDから随時記録ファイルを読出すこと を可能にする。記録パケットを読出すには標準SCSI

READ指令を使用するのが好ましく、ほぼ逆のプロ セスがファイルシステムによって行われ、記録されてい るファイル及びディレクトリ情報がそのパケット形式を 30 解かれ、再構成される。

【0074】ユーザが一部または全部記録ずみのCDを ISO9660規格のCD-ROMプレヤー及びドライ バを使用して読みたければ、現セッションを閉じるだけ でディスクをコンパチブルにすることができる。ファイ ルシステムの好ましい実施例においては、現セッション を閉じると、ファイルシステムが現セッションに含まれ るファイル情報エリアからファイル/ディレクトリスト ラクチャを読取り、同じ情報をISO9660とコンパ チブルな形式でセッションの逆トラック1に再記録す る。ファイルシステムは必要に応じてECMA168ま たは他の適当な形式で第1逆トラックにファイル/ディ レクトリストラクチャ情報を再記録することもできる。 あるいはまた、このプロセスを現セッションを閉じると 同時に行われるのではなく、ユーザからの指令でトリガ 一されるように構成することも可能である。

【0075】必要なら、また、現セッションを閉じたあ ともCDに充分な容量が残っているなら、ユーザはファ イルシステムを利用して新しいセッションを開き、上記 動作モード全体を繰返えすことができる。本発明の好ま 50 10…コンピュータ

しい実施例を以上に説明したが、発明の思想から逸脱す ることなく多様な形で実施することができ、好ましい実 施例の細部に種々の変更を加えることができる。従っ て、添付図面及び図面に沿った説明は本発明の内容を明 らかにする手段に過ぎず特許請求の範囲によってのみ限 定される本発明の範囲を制限するものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施例を組込んだパソコンシ ステムを例示するプロックダイヤグラムである。

【図2】本発明の好ましい実施例のコンポーネント間の 機能的関係を示すプロックダイヤグラムである。

【図3】コンパクトディスクに関するYellowブッ クの物理的レイアウト仕様を示す簡略図である。

【図4】(A)はコンパクトディスクに関するOran geブックの物理的レイアウト仕様を示す簡略図であ り、(B) はOrangeブック仕様におけるデータの 増分記録用のパケット形式を示す簡略図である。

【図5】コンパクトディスクに関するISO9660論 理ファイル/ディレクトリストラクチャ基本仕様を示す 簡略図である。

【図6】コンパクトディスクに関するEСMA168論 理ファイル/ディレクトリストラクチャ基本仕様を示す 簡略図である。

【図7】本発明を併用されるコンパクトディスクのため の論理ファイルシステム形式の好ましい実施例を示す簡 略図である。

【図8】本発明に関連してファイルの増分記録に採用さ れるパケット形式の好ましい実施例を示す簡略図であ る。

【図9】本発明に関連してファイル及びディレクトリ情 報の増分記録に採用されるパケット形式の好ましい実施 例を示す簡略図である。

【図10】本発明に関連してファイル及びディレクトリ 情報の増分記録に採用されるファイル/ディレクトリ記 録形式の好ましい実施例を示す簡略図である。

【図11】本発明と併用されるSCSI書込み指令の好 ましい形式を示す簡略図である。

【図12】本発明の好ましい作用を示す前半フローチャ ートである。

【図13】本発明の好ましい作用を示す後半フローチャ

【図14】本発明の好ましいファイルシステム実施例に おいてコンパクトディスクレコーダにパケットを書込む 手順の好ましい実施例を示すフローチャートである。

【図15】本発明の好ましいファイルシステム実施例に おいてコンパクトディスクレコーダにデータパケットを 書込む手順の第2の好ましい実施例を示すフローチャー トである。

【符号の説明】

15…コンパクトディスクレコーダ

20…コンパクトディスク

25…スキャナ

30…メモリ

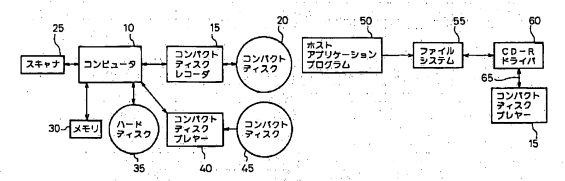
35…ハードディスク

40…コンパクトディスクプレヤー

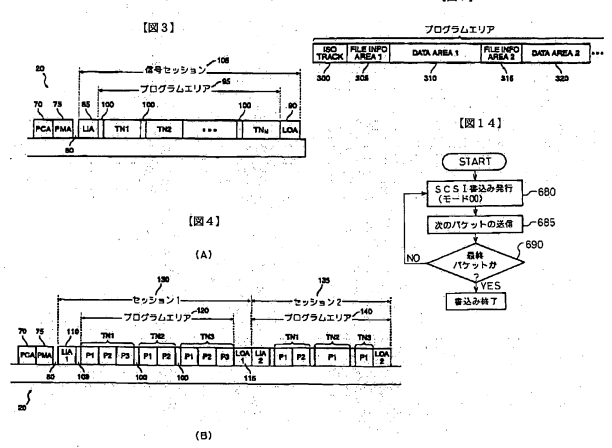
45…コンパクトディスク

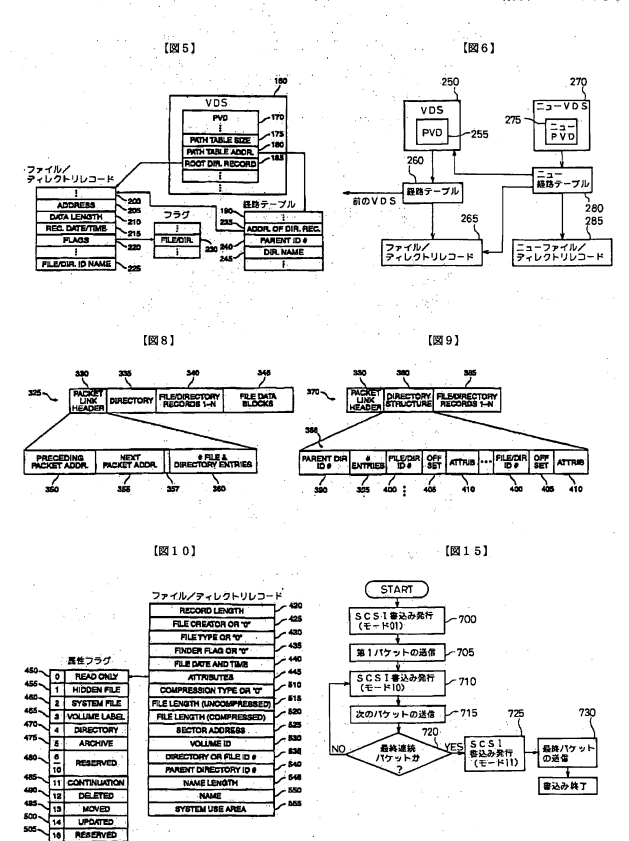
【図1】

【図2】

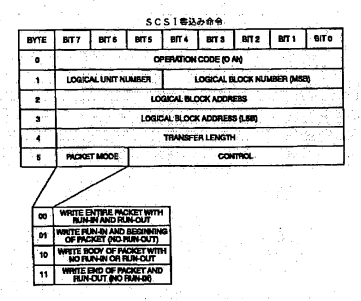


【図7】

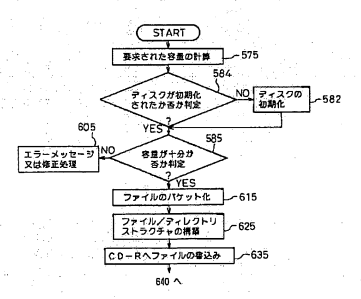




【図11】



【図12】



【図13】

